В 2023 г. малообеспеченные домашние хозяйства 79,3% своих располагаемых ресурсов направляли на потребление, что на 1,8 п. п. меньше, чем в 2020 г., в то же время домохозяйства в среднем по республике на потребление использовали 68,7% ресурсов. На 0,6 п. п. сократилась доля расходов на продукты питания – до 44,5%, при этом среднедушевые расходы на питание в малообеспеченных домашних хозяйствах в 2,3 раза ниже, чем в среднем по республике, т. е., несмотря на уменьшение доли расходов на питание, они по-прежнему вынуждены экономить на данной статье расходов.

Таким образом, в 2023 г. уровень малообеспеченности населения достиг минимального значения за всю историю суверенной Беларуси – 3,6 %, т. е. численность населения за чертой бедности сокращается. При этом в структуре малообеспеченного населения увеличивается доля детей в возрасте до 18 лет, из них около половины проживают в многодетных семьях. Располагаемые ресурсы малообеспеченного населения увеличиваются более низкими темпами, чем в среднем по республике, сохраняется высокий уровень дефицита дохода.

Н. П. Драгун кандидат экономических наук, доцент НИЭИ Министерства экономики (Минск) В. А. Триллер аспирант БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ НАУКОЕМКОСТИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

В Республике Беларусь наукоемкость ВВП оценивается согласно международной методологии как отношение внутренних затрат на научные исследования и разработки к объему ВВП. Но из этого следует, что наукоемкость ВВП отражает динамику развития научного потенциала страны и не учитывает результаты научно-технической и инновационной деятельности. Данное обстоятельство становится очень важным, когда ставится задача оценки наукоемкости отраслей и ВЭД через соотношение внутренних затрат на научные исследования и разработки и ВДС.

В этом случае полученные результаты будут неадекватно оценивать уровень научной, научно-технической и инновационной деятельности:

- поскольку основной объем НИОКР выполняется НАН Беларуси, то самым наукоемким ВЭД оказывается «Профессиональная, научная и техническая деятельность»;
- для ВЭД наиболее важным является не проведение фундаментальных исследований (которые учитываются расчета наукоемкости), а создание конкурентных преимуществ, что возможно при осуществлении именно научно-технической и инновационной деятельности.

В этой связи предлагается ввести новое понятие и показатель «Уровень активности ВЭД (отрасли) в научной, научно-технической и инновационной деятельности» (далее – уровень активности), который будет учитывать как затраты на исследования и разработки, так и затраты на внедрение инноваций. Беря за основу подход к расчету наукоемкости ВВП, оценку уровня активности предлагается осуществлять по формуле:

$$A = \frac{3H}{BAC} * 100 \%$$

где A – уровень активности ВЭД (отрасли) в научной, научно-технической и инновационной деятельности,%;

ЗИ – затраты на инновации ВЭД (отрасли) в текущих ценах, тыс. руб.;

ВДС – валовая добавленная стоимость в текущих ценах, тыс. руб.

Проведенные расчеты показывают, что уровень активности стремительно сокращается: за 3 года в целом по промышленности показатель уменьшился более чем в 2 раза, что повторяет динамику наукоемкости ВВП (табл.).

Уровень активности в 2020-2022 гг.

| ВЭД (наименование секции/ подсекции) | Наукоемкость | | | 9090 9099 * |
|---|--------------|-------|-------|---------------------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 к 2022, п. п.* |
| Всего по промышленности | 1,126 | 0,748 | 0,472 | -0,653 |
| Секция В | 2,359 | 1,757 | 0,866 | -1,493 |
| Секция С | 4,424 | 2,739 | 1,637 | -2,787 |
| Подсекция СА | 0,815 | 0,502 | н/д | н/д |
| Подсекция СВ | 1,866 | 2,125 | н/д | н/д |
| Подсекция СС | 5,830 | 3,680 | н/д | н/д |
| Подсекция CD | 21,336 | н/д | н/д | н/д |
| Подсекция СЕ | 2,024 | н/д | н/д | н/д |
| Подсекция CF | 2,166 | 1,922 | н/д | н/д |
| Подсекция CG | 2,028 | 1,434 | н/д | н/д |
| Подсекция СН | 14,321 | 3,772 | н/д | н/д |
| Подсекция CI | 5,527 | 4,952 | н/д | н/д |
| Подсекция CJ | 2,267 | 1,930 | н/д | н/д |
| Подсекция СК | 4,803 | 4,267 | н/д | н/д |
| Подсекция CL | 8,285 | 5,245 | н/д | н/д |
| Подсекция СМ | 0,790 | н/д | н/д | н/д |
| Секция D | 0,738 | 0,690 | 0,776 | 0,038 |
| Секция Е | 0,018 | 0,030 | 0,018 | 0,000 |
| *Разница между значениями 2022 и 2020 гг. | | | | |

Преимущества предложенного показателя заключается в том, что он отражает результаты как научной, так и научно-технической и инновационной деятельности, ввиду специфики учета показателя «Затраты на инновации», который включает в себя затраты на научные исследования и разработки, а также на приобретение необходимого оборудования, обучение персонала, маркетинг и так далее. Но стоит учитывать, что в отечественной статистике показатель «Затраты на инновации» предоставляется только для организаций промышленности.

В. С. Фатеев доктор экономических наук, профессор БГЭУ (Минск)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВОВЫХ ОСНОВАХ И СУБЪЕКТАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В последние два года произошло существенное обновление белорусского законодательства, повлиявшее на проведение государственной региональной политики в нашей стране. Наиболее важное событие — внесение изменений и дополнений в Конституцию Республики Беларусь на республиканском референдуме 27 февраля 2022 г. В частности, Основной Закон дополнен главой 3¹ «Всебелорусское народное собрание», в которой изложены положения, закрепляющие его качественно новый правовой статус — высший представительный орган народовластия Республики Беларусь [1]. В начале 2023 г. был принят Закон № 248-З «О Всебелорусском народном собрании», в котором определена компетенция данного органа, в том числе полномочие утверждать программы социально-экономического развития Республики Беларусь, а также заслушивать Премьер-министра о выполнении этих программ [2].

Сложившаяся в Беларуси на протяжении почти трех десятилетий практика разработки и реализации пятилетних программ социально-экономического развития Республики Беларусь свидетельствует о том, что во всех без исключения таких государственных документах в отдельном разделе определяются среднесрочные цели и задачи государственной региональной политики, конкретные ее объекты (области, районы и города), инструменты государственного регулирования и управления. Таким образом, с нового программного периода Всебелорусское народное собрание, благодаря изменению его правового статуса становится одним из основных субъектов, определяющих содержание всей государственной региональной политики в Республике Беларусь на среднесрочную перспективу.